

Begrüßung und Einführung

9:30 Uhr Prof. Dr.-Ing. Arnd I. Urban Universität Kassel
 Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Bernd Bilitewski TU Dresden
 Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich TU München

Politik, Recht und Strategie

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Arnd I. Urban

10:00 Uhr Weiterentwicklung der 17. BImSchV – Ziele und erwartete Auswirkungen
 MinDir Dr. Uwe Lahl, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Berlin

10:30 Uhr Energy from Waste – Zukunftsmärkte Europa
 Dr. Jörg Zunft, Mitglied des Vorstands, E.ON Energy from Waste AG Helmstedt

11:00 Uhr Thermische Abfallbehandlung in Bayern – gestern, heute, morgen
 Dr. Norbert Brückl, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit München

11:30 Uhr EEG und EEWärmeG bei der Abfallverbrennung – Auswirkungen aus Sicht eines Anlagenbetreibers
 Dipl.-Ing. Conrad Tschersich, Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal

Fortschritte für den Klimaschutz

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Bernd Bilitewski

12:00 Uhr Energieeffizienzsteigerungsmaßnahmen bei der Müllverbrennung – Kosten und Nutzen
 Dipl.-Ing. Christoph Wünsch TU Dresden

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Relevanz der CCS-Technologie für die Abfallverbrennung
 Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich TU München

14:00 Uhr Anwendung von aktuellen Kennzahlen der Energieeffizienz auf moderne europäische Beispielanlagen
 Dr. Oliver Gohlke, Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik München

14:30 Uhr Entwicklungen im Zertifikathandel und dessen Auswirkungen
 Dr. Jürgen Landgrebe, Umweltbundesamt Berlin

15:00 Uhr Kaffeepause

Reduzierung der Grenzwerte für Schadstoffemissionen

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich

15:30 Uhr Sollten die Grenzwerte für die Abfallverbrennung aus toxikologischer Sicht gesenkt werden?
 Prof. Dr. Wolfgang Dekant Universität Würzburg

16:00 Uhr Erfordern strengere Grenzwerte – insbesondere für die Entstickung – neue Rauchgasreinigungsverfahren?
 Dr. Christian Brunner, Austrian Energy & Environment GmbH & Co KG Raaba/Graz, Österreich

16:30 Uhr Was kostet die Halbierung der Grenzwerte für Abfallverbrennungsanlagen?
 Dr.-Ing. Werner Schumacher, Pöyry Energy GmbH Hamburg

19:00 Uhr Abendveranstaltung

Auswirkungen veränderter Input-Qualitäten

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Bernd Bilitewski

9:00 Uhr Auswirkungen eines veränderten Sammelsystems auf die Verbrennung im MHKW Kassel
 Dipl.-Ing. Ramona Schröer, Prof. Dr.-Ing. Arnd I. Urban Universität Kassel

9:30 Uhr Auswirkung des ElektroG auf den Schadstoffeintrag im Restabfall
 Dipl.-Ing. Alexander Janz TU Dresden

Ersatzbrennstoffe (EBS)

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Arnd I. Urban

10:00 Uhr Wie wirkt sich die Papiernachfrage auf den Input in Verbrennungsanlagen aus?
 Dipl.-Ing. Thomas Kügler, Intecus GmbH Dresden

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr EBS-Schnelltests: Eine Ergänzung zur konventionellen Qualitätssicherung?
 Dipl.-Ing. Daniel Schingnitz, Dipl.-Ing. Gaston Hoffmann TU Dresden

11:30 Uhr Zügige und schlanke Genehmigungsverfahren bei der Realisierung von Ersatzbrennstoffkraftwerken
 Dipl.-Ing. Norbert Suritsch, Müller-BBM GmbH Planegg

12:00 Uhr Mittagspause

Abfallverbrennung weltweit

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich

13:00 Uhr Kompaktmüllverbrennungsanlagen für den Export
 Prof. Dr.-Ing. Udo Hellwig, ERK Eckrohrkessel GmbH Berlin

13:30 Uhr Ganzheitlicher Kostenvergleich von "Landfill" und "Waste to Energy" in Sao Paulo
 Dipl.-Ing. Werner P. Bauer, ia GmbH – Wissensmanagement & Ingenieurleistungen München

Festvortrag

14:00 Uhr „Das grüne Paradoxon“
 Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Werner Sinn
 Präsident des ifo Instituts für Wirtschaftsforschung München

15:00 Uhr Ende der Fachtagung

ANMELDUNG

14. Fachtagung

Thermische Abfallbehandlung

10. bis 11. März 2009 in München

.....
 Titel/ Stellung

.....
 Vor- und Zuname

.....
 Firma/Behörde/Institut

.....
 Straße/Postfach

.....
 PLZ Ort

.....
 Telefon

.....
 Telefax

.....
 E-Mail-Adresse (Bitte unbedingt angeben!)

Tagungsgebühr 490 €
 Behörden und Hochschulangehörige 290 €
 Preise zzgl. MwSt.

Teilnahme an der Abendveranstaltung

.....
 Datum, Unterschrift

ANMELDUNG

14. Fachtagung

Thermische Abfallbehandlung

10. bis 11. März 2009
in München

14. Fachtagung
Thermische Abfallbehandlung

Lehrstuhl für Rohstoff- und Energietechnologie
Technische Universität München

Petersgasse 18
94315 Straubing



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ihre Anmeldebestätigung mit Informationen zum Veranstaltungsort und zu den Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie umgehend nach Eingang Ihrer Anmeldung. Die Rechnung erhalten Sie zeitnah zum Veranstaltungstermin. Bitte überweisen Sie die Gebühr zuzüglich Mehrwertsteuer innerhalb von zwei Wochen. Im Leistungsumfang sind ein Tagungsband, die Verpflegung am Veranstaltungsort und die Teilnahme an der Abendveranstaltung enthalten. Nicht enthalten sind die Hotelkosten. Mit der Anmeldung stimmen Sie der Aufnahme von Angaben zu Ihrer Person und dem Namen Ihrer Firma in einer Liste für die Teilnehmer zu. Eine kostenlose schriftliche Stornierung ist bis zu vier Wochen vor dem Veranstaltungstermin möglich, bei einer Stornierung bis zu einer Woche vorher berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 50 € zzgl. MwSt. Bei einer späteren Abmeldung müssen wir die volle Teilnahmegebühr berechnen. Alternativ können Sie auch einen Ersatzteilnehmer benennen. Eine geringfügige Programmänderung berechtigt nicht zum Rücktritt von der Anmeldung oder zur Rückforderung der Teilnehmergebühr. Eine Haftung beschränkt sich grundsätzlich nur auf die Höhe der Teilnehmergebühr. Mit der Anmeldung erkennen Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen an.

Anmeldung

Lehrstuhl für Rohstoff- und Energietechnologie
Technische Universität München
Dr.-Ing. Wolfgang Mayer
Petersgasse 18
94315 Straubing
Tel.: 0 94 21 - 187 106
Fax: 0 94 21 - 187 111
E-Mail: fachtagung@wz-straubing.de

Tagungsort

Konferenzzentrum München
Lazarettstraße 33
80636 München
Tel.: 0 89 - 12 58-0

Unterkunft

Die Teilnehmer werden um selbständige Hotel- bzw. Zimmerreservierung gebeten. Sie erhalten per E-Mail mit der Anmeldebestätigung ein Verzeichnis mit Angeboten für Hotelzimmer, die für diese Tagung reserviert wurden.

14. Fachtagung

Thermische Abfallbehandlung

10. bis 11. März 2009
in München

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr.-Ing. Arnd I. Urban
Universität Kassel
Fachgebiet Abfalltechnik

UNIKASSEL
VERSITÄT

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Bernd Bilitewski
Technische Universität Dresden
Lehrstuhl für Abfallwirtschaft

TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich
Technische Universität München
Lehrstuhl für Rohstoff- und
Energietechnologie

TUM TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN